



شرکت مخابرات استان همدان

انجام تست CIC (تصرف صحیح کانالها)

وضع پیشنهادی

تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷

شماره بازنگری: ۰۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

تعداد کل صفحات: ۴

واحد: نگهداری N.S.S

شماره مدرک: ۴-۱-۱-۰۴

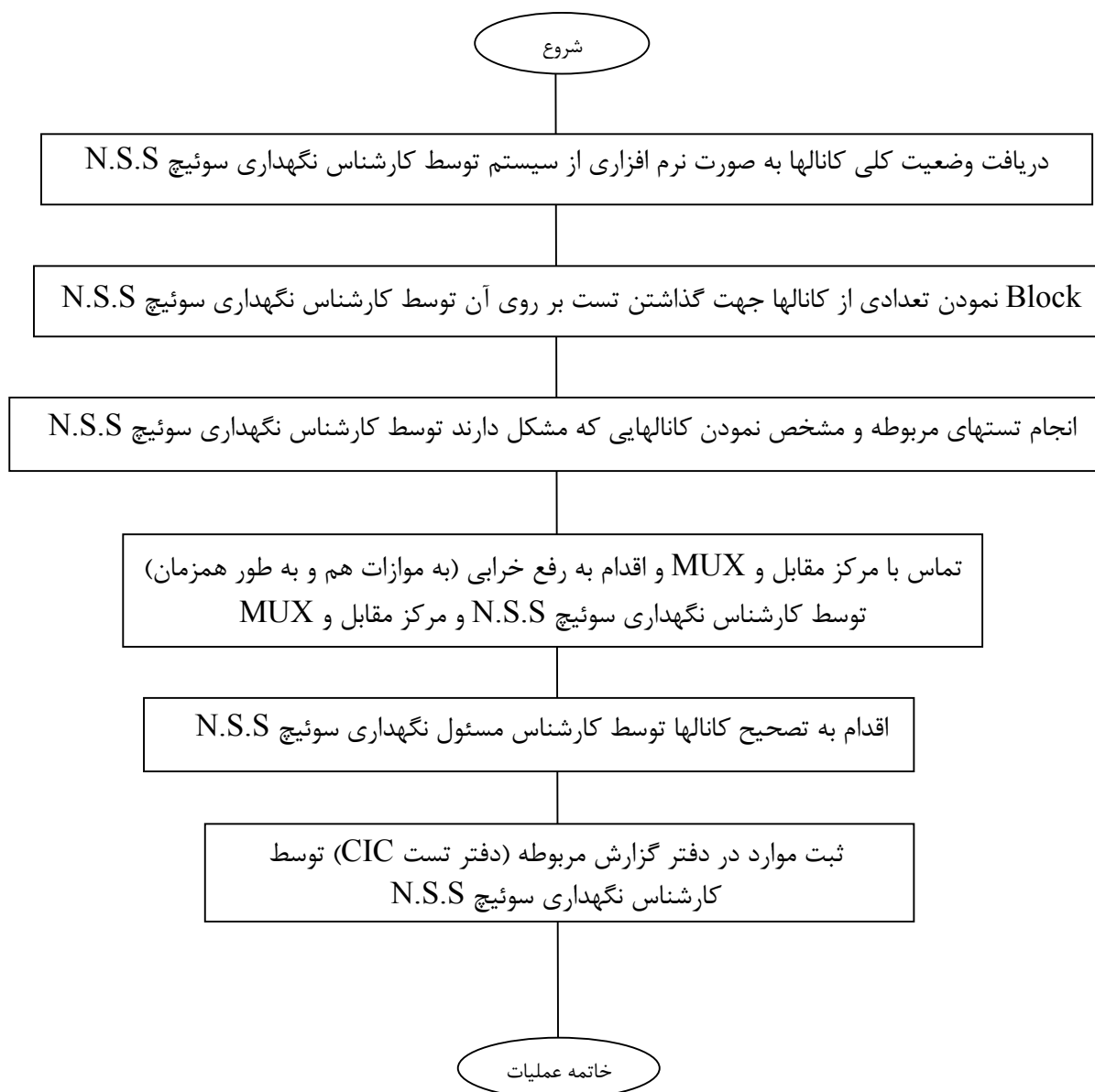
<p>تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷</p> <p>شماره بازنگری: ۰۲</p> <p>تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶</p> <p>تعداد کل صفحات: ۴</p> <p>واحد: نگهداری N.S.S</p> <p>شماره مدرک: ۴-۱-۱-۰۴</p>	
<p>تهیه و تنظیم: مریم طالبیانی تاریخ: امضاء:</p>	<p>رئیس گروه بهبود روشهای کاری: محمد سعید عبدی حوزه: معاونت نگهداری و بهره برداری تاریخ: امضاء:</p>
<p>تصویب کننده: قاسم نظری پویا تاریخ: امضاء:</p>	<p>تأیید کننده: حسن شیرازی تاریخ: امضاء:</p>



مدارک لازم جهت فعالیت انجام تست CIC (تصرف صحیح کانالها)

زمان لازم: یک ساعت

شرایط و ضوابط: _____





شرح نوشتاری نمودار جریان کار

وضع پیشنهادی

نام واحد: نگهداری N.S.S

شرح فرایند: انجام تست CIC (تصرف صحیح کانالها)

شماره فرایند: ۰۲/۰۴-۱-۱-۱-۱-۱

شماره صفحه: ۱ از ۱

۱	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S وضعیت کلی کانالها را به صورت نرم افزاری از سیستم دریافت می‌دارد.
۲	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S تعدادی از کانالها را جهت گذاشتن تست بر روی آن Block می‌نماید.
۳	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، تستهای مربوطه را انجام داده و کانالهایی که مشکل دارند را مشخص می‌نماید.
۴	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، با مرکز مقابل و MUX تماس حاصل می‌نماید.
۵	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، و مرکز مقابل و MUX، به موازات هم و به طور همزمان، اقدام به رفع خرابی می‌نمایند.
۶	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، اقدام به تصحیح کانالها می‌نماید.
۷	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، موارد را در دفتر گزارش مربوطه (دفتر تست CIC) ثبت می‌نماید.



شرکت مخابرات استان همدان

نام واحد: نگهداری N.S.S

شماره فرایند: ۴-۱-۱-۱-۰۴/۰۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

نمودار جریان کار

F491/01

وضع پیشنهادی

شرح فرایند: انجام تست CIC (تصرف صحیح کانالها)

شماره صفحه: ۱ از ۱

فرایند واحد	
کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S	<pre>graph LR; 1((1)) --- 2((2)); 2 --- 3[3]; 3 --- 4((4)); 4 --- 5((5)); 5 --- 6[6]; 6 --- 7((7)); 5 --- 5c((5)); 5c --- 5m((5));</pre>
مرکز مقابل	
MUX	

نمودار مراحل کار

F490/01



شرکت مخابرات استان همدان

شماره صفحه: ۱ از ۱

نام واحد			نگهداری N.S.S			خلاصه‌ی اطلاعات										
شرح فرایند			انجام تست CIC (تصرف صحیح کانالها)													
شماره فرایند			۴-۱-۱-۰۴/۰۲			تعداد مراحل عمل										
تاریخ آخرین بازنگری			۸۷/۶/۲۶			تعداد مراحل حمل و نقل										
وضع موجود						تعداد مراحل بازرسی										
وضع پیشنهادی			*			تعداد مراحل تأخیر										
محل مهر			تعداد مراحل بایگانی انبار کردن			۰										
			زمان بر حسب دقیقه			۱										
			مسافت بر حسب متر			۱										
ردیف	شرح مراحل					بایگانی	تأخیر	بازرسی	عمل	مسافت	زمان	هدف	ترکیب	شخص	ساده کردن	
۱	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S وضعیت کلی کانالها را به صورت نرم افزاری از سیستم دریافت می‌دارد.					▽	D	□	◡	●						
۲	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S تعدادی از کانالها را جهت گذاشتن تست بر روی آن Block می‌نماید.					▽	D	□	◡	●						
۳	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، تستهای مربوطه را انجام داده و کانالهایی که مشکل دارند را مشخص می‌نماید.					▽	D	□	◡	●						
۴	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، با مرکز مقابل و MUX تماس حاصل می‌نماید.					▽	D	□	◡	●						
۵	کارشناس نگهداری سوئیچ N.S.S، و مرکز مقابل و MUX، به موازات هم و به طور همزمان، اقدام به رفع خرابی می‌نمایند.					▽	D	□	◡	●						
۶	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، اقدام به تصحیح کانالها می‌نماید.					▽	D	□	◡	●						
۷	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، موارد را در دفتر گزارش مربوطه (دفتر تست CIC) ثبت می‌نماید.					▽	D	□	◡	○						